|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1291** | 1.V.2024 | (Информация, полученная к 15 апреля 2024 г.) | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111Эл. почта: itumail@itu.int  | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int**  | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта: brmail@itu.int**  |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC): *Примечание БСЭ* 5

Услуга телефонной связи:

Армения (*Министерство высокотехнологической промышленности*, Ереван) 6

Гайана (*Управление электросвязи,* Джорджтаун) 18

Кыргызстан (*Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики,* Бишкек) 21

Другие сообщения:

Австрия 22

Ограничения обслуживания 23

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 23

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов 24

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 25

Список кодов МСЭ операторов связи 26

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 27

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 28

Национальный план нумерации 30

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней
относятся только к английскому языку.*

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

**Примечание БСЭ**

A Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ

ОБ №

1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 ноября 2023 г.)

1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)

1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)

1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)

1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-T

В рамках АПУ-49 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждена следующая Рекомендация МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т G.709.20 (04/2024): Обзор мелкоструктурной ОТС

В Циркуляре 194 БСЭ от 21 марта 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, аннулирована следующая Рекомендация МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т X.1352 (2022) Попр. 1 (03/2024): Поправка к X.1352: Требования безопасности для устройств и шлюзов интернета вещей

– Рекомендация МСЭ-Т X.1150 (03/2024): Система обеспечения безопасности цифровых финансовых услуг

– Рекомендация МСЭ-Т X.1280 (03/2024): Структура внеполосной аутентификации сервера с использованием мобильных устройств

– Рекомендация МСЭ-Т X.1281 (03/2024): Спецификация открытых стандартов API для определения идентичности (OSIA) версии 6.1.0

– Рекомендация МСЭ-Т X.1373 (03/2024): Возможность безопасного обновления программного обеспечения для устройств связи в интеллектуальных транспортных системах

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(Рекомендация МСЭ-T Q.708 (03/1999))

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Грузии Директор БСЭ присвоил следующий зоновый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/ географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ‑T Q.708 (03/1999):

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Грузия | 5-222 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации.
 Signalling Area/Network Code.

Услуга телефонной связи
(Рекомендация МСЭ-Т E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**Армения (код страны +374)**

Сообщение от 11.IV.2024:

*Министерство высокотехнологической промышленности*, Ереван, объявляет обновленную версию национального плана нумерации Армении.

| *Название марза (области)* | *Наименование пункта назначения* | *Существующий N(S)N* |
| --- | --- | --- |
| *NDC* | *Дополнительные цифры* | *Межрегиональный код пункта назначения + SN* |
|  | *Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи* |
| *Telecom Armenia (Team)* | *Ucom*  | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ереван** | Автоматические телефонные станции | 10 | – | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |   |   |  |
| 11 | − |   | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |   |  |
| 12 | − |   |   | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |  |
| 15 | − |  |  |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Котайкская** | **Абовян** | 222 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Арзни | 94xxx |
| Ариндж | 98xxx |
| Гегашен | 97xxx |
| CDMA Абовян  | 6xxxx |   |   |  |
| **Раздан** | 223 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Цахкадзор | 5xxxx | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| CDMA Раздан | 6xxxx |   |   |  |
| **Чаренцаван** | 226 | − | 2xxxx, 4xxxx, 7xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Чаренцаван | 6xxxx |   |   |  |
| **Егвард** | 224 | − | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 7xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| **Нор-Ачин** | 4xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| CDMA Егвард | 6xxxx |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Армавирская** | **Эчмиадзин** | 231 | − | 4xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx |  |
| Звартноц | 7xxxx | 3xxxx | 817xx, 818xx, 819xx |  |
| CDMA Эчмиадзин | 6xxxx |   |   |  |
| **Армавир** | 237 | − | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx  | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx |  |
| Мецамор | 3xxxx | 47xxx, 48xxx, 49xxx | 817xx, 818xx, 819xx |  |
| село Армавир | 71xxx |  |
| Бамбакашат | 79xxx |  |
| Мргашат | 72xxx |  |
| Налбандян | 92xxx |  |
| Тандзут | 96xxx |  |
| CDMA Армавир | 6xxxx |   |   |  |
| **Баграмян** | 233 | − | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Мясникян | 74xxx |  |
| CDMA Баграмян | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Араратская** | **Веди** | 234 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 510xx, 511xx, 512xx, 513xx, 514xx |  |
| **Арарат** | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 515xx, 516xx, 517xx, 518xx, 519xx |  |
| Урцадзор | 86xxx |  |
| CDMA Веди | 6xxxx |   |   |  |
| CDMA Арарат |  |
| **Арташат** | 235 | − | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx  | 3xxxx | 81xxx |  |
| Норашен | 92xxx, 93xxx |  |
| CDMA Арташат | 6xxxx |   |   |  |
| **Масис** | 236 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Масис | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Арагацотнская** | **Аштарак** | 232 | − | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Бюракан | 94xxx |  |
| Оанаван | 90xxx |  |
| CDMA Аштарак | 6xxxx |   |   |  |
| **Талин** | 249 | − | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Арагац | 95xxx |  |
| Катнахбюр | 73xxx |  |
| Мастара | 97xxx |  |
| CDMA Талин | 6xxxx |   |   |  |
| **Апаран** | 252 | − | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Артаван | 95xxx |  |
| Кучак | 91xxx |  |
| CDMA Апаран | 6xxxx |   |   |  |
| **Цахкаовит** | 257 | 0 | 2xxx |  |
| Цахкаовитский район | − | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Цахкаовит | 6xxxx |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ширакская** | **Гюмри** | 312 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 9xxxx | 850xx, 851xx, 852xx, 853xx, 854xx, 855xx, 856xx, 857xx, 858xx |  |
| **Ахурянский район** | 7xxxx | 80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx | 859xx |  |
| CDMA Гюмри | 6xxxx |   |   |  |
| **Ашотский район** | 245 | − | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Ашотск | 6xxxx |   |   |  |
| **Амасийский район** | 246 | − | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Амасиа | 6xxxx |   |   |  |
| **Маралик** | 242 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Сарнахбюр | 31xxx |  |
| CDMA Маралик | 6xxxx |   |   |  |
| **Артик** | 244 | − | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Паник | 92xxx |  |
| CDMA Артик | 6xxxx |   |   |  |
| Арапи | 243 | 00 | 5xx, 6xx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Лорийская** | **Ванадзор** | 322 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Ванадзор | 6xxxx |   |   |  |
| **Спитакский район** | 255 | − | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Спитак | 6xxxx |   |   |  |
| **Алаверди** | 253 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Ахтала | 52xxx |  |
| Туманян | 57xxx |  |
| CDMA Алаверди | 6xxxx |   |   |  |
| **Ташир** | 254 | − | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Мецаван | 94xxx |  |
| CDMA Ташир | 6xxxx |   |   |  |
| **Степанаван** | 256 | − | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Стапанаван | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Гегаркуникская** | **Севан** | 261 | − | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Севан | 6xxxx |   |   |  |
| **Мартуни** | 262 | − | 2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Варденик | 52xxx, 53xxx |  |
| CDMA Мартуни | 6xxxx |   |   |  |
| **Гавар** | 264 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Гавар | 6xxxx |   |   |  |
| **Варденис** | 269 | − | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Варденис | 6xxxx |   |   |  |
| **Чамбарак** | 265 | − | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Вахан | 96xxx |  |
| CDMA Чамбарак | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Тавушская** | **Иджеван** | 263 | − | 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 81xxx |  |
| Айгеовит | 74xxx |  |
| Ачаджур | 92xxx |  |
| CDMA Иджеван | 6xxxx |   |   |  |
| **Берд** | 267 | − | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Мосесгех | 96xxx |  |
| Навур | 91xxx |  |
| Норашен | 97xxx |  |
| CDMA Берд | 6xxxx |   |   |  |
| **Ноемберян** | 266 | − | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Воскепар | 96xxx |  |
| Коти | 99xxx |  |
| Кохб | 52xxx, 53xxx |  |
| CDMA Ноемберян | 6xxxx |   |   |  |
| **Дилижан** | 268 | − | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Ахарцин |  | 95xxx |  |
| Техут |  | 97xxx |  |
| Дилижан (4 цифры) | 0 | xxxx |   |   |  |
| CDMA Дилижан | − | 6xxxx |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Вайоцдзорская** | **Ехегнадзор** | 281 | − | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Малышка | 95xxx |  |
| Шатин | 99xxx |  |
| CDMA Ехегнадзор | 6xxxx |   |   |  |
| **Вайк** | 282 | − | 2xxxx, 928xx, 929xx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Вайкский район | 9xxxx |  |
| CDMA Вайк | 6xxxx |   |   |  |
| **Джермук** | 287 | − | 2xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Гндеваз | 94xxx |  |
| CDMA Джермук | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Сюникская** | **Сисианский район** | 283 | − | 2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 51xxx |  |
| Сисиан (4 цифры) | 0 | xxxx |   |   |  |
| CDMA Сисиан | − | 6xxxx |  |
| **Гориский район** | 284 | – | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Горис | 6xxxx |   |   |  |
| **Капан** | 285 | − | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Каджаран | 3xxxx | 45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| CDMA Капан | 6xxxx |   |   |  |
| **Мегри** | 286 | − | 4xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Агарак | 2xxxx | 5xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Шванидзор | 95xxx |  |
| CDMA Мегри | 6xxxx |   |   |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | *Существующий N(S)N* |
| *NDC* | *SN* |
| **Негеографический номер для услуг подвижной связи** | **Telecom Armenia GSM (Team)** | 91, 96, 97, 99, 43, 33 | xxxxxx |
| **Viva Armenia GSM** **(Viva-MTS)** | 77, 88, 93, 94, 98 | xxxxxx |
| **Ucom GSM (Ucom)** | 41, 44, 55, 95 | xxxxxx |
|  |  |  |  |
|  |  | *Существующий N(S)N* |
|  |  | *NDC* | *Дополнительные цифры* | *SN* |
| **Негеографический код для услуг фиксированной телефонной связи** | **Hi-Tech Gateway** | 60 | – | 351xxx |
| **Web** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx, 63xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx |
| **Gtel (Griar Telecom)** | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| **Viva Armenia (Viva-MTS)** | 61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx, 77/0000–1200,3300–3400,6600–6700, 7000–9200/, 78/0000–0800,7700–8900/, 80/0000–0100,0800–2400,7770–8990,9900–9999/, 81/0000–1200,8800–8999/ |
| **Hnet** | 82xxxx |
| **Telecom Armenia** | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |
| **Arpinet** | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx |
| **FNet** | 91xxxx |
|  | **Arm Telecom** |  |  | 92/0000-1999/ |

Для контактов:

 Ministry of High-Tech Industry

 3/3 Vazgen Sargsyan Street

 0010 YEREVAN

 Armenia

 Тел.: +374 10590021

 Эл. почта: info@hti.am

 URL: [www.hti.am](http://www.hti.am)

**Гайана (код страны +592)**

Сообщение от 12.IV.2024:

*Агентство электросвязи*, Джорджтаун, объявляет, что следующие национальные коды пунктов назначения (NDC) и диапазоны абонентских номеров (SN) в настоящее время присвоены перечисленным ниже операторам электросвязи общего пользования Кооперативной Республики Гайана. Ниже также указаны номера, распределенные для доступа к экстренным/социальным услугам.

*Представление национального плана нумерации МСЭ-T E.164
для кода страны 592 по состоянию на 29 февраля 2024 года*

a) Общее представление

 Минимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.

 Максимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.

 Международный формат набора номера: +592 NXX XXXX.

b) Национальная база данных (подлежит определению).

c) База данных в реальном времени (подлежит определению).

d)

**Сеть фиксированной связи**

| ***Национальный код пункта назначения(NXX)*** | ***Длина номера N(S)N*** | ***Оператор/держатель блока*** | ***Диапазон SN (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Макси-мальная длина*** | ***Мини-мальная длина*** |
| 216 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 217 | 7 | 7 | 0000–1999 |
| 218 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 219 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 220 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 221 | 7 | 7 | 2000–4999 |
| 222 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 223 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 225 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 226 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 227 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 228 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 229 | 7 | 7 | 1000–8999 |
| 231 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 232 | 7 | 7 | 0000–4999; 9000–9999 |
| 233 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 234 | 7 | 7 | 0000–0999 |
| 253 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 254 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 255 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 256 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 257 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 258 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 259 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 260 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–6999 |
| 261 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 262 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 263 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 264 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 265 | 7 | 7 | 0000–8999 |
| 266 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 267 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 268 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 269 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 270 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 271 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 272 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 273 | 7 | 7 | 1000–1999 |
| 274 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 275 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 276 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 277 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 279 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 289 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 322 | 7 | 7 | 0000–6999  |
| 325 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 326 | 7 | 7 | 0000–5999  |
| 327 | 7 | 7 | 0000–2999, 5000–7999 |
| 328 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 329 | 7 | 7 | 0000–1999,3000–6999 |
| 330 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 331 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 332 | 7 | 7 | 0000–4999  |
| 333 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 334 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 335 | 7 | 7 | 0000–1999,3000–4999 |
| 336 | 7 | 7 | 5000–9999 |
| 337 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 338 | 7 | 7 | 1000–5999 |
| 339 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 440 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 441 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 442 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–4999 |
| 444 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 455 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 456 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 500–506 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 510 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 771 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–2999,4000–5999 |
| 772 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 773 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 774 | 7 | 7 | 0000–2999,4000–5999 |
| 775 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 777 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 800 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–0009 |
| 862 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 1000–1999 |
| 868 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 888 | 7 | 7 | 8888 |
| 899 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 900 | 7 | 7 | 8000–8999 |

**Сеть подвижной связи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Национальный код пункта назначения(NXX)*** | ***Длина номера N(S)N*** | ***Оператор/держатель блока*** | ***Диапазон SN (XXXX)*** |
| ***Макси-мальная длина*** | ***Мини-мальная длина*** |
| 600–604 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 605 | 7 | 7 | Quark Communications Inc. | 0000–0999 |
| 605 | 7 | 7 | DNA Enterprise Inc. | 1000–2999 |
| 606 | 7 | 7 | E-Government | 0000–0999 |
| 608 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–0999 |
| 609–629 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 630 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 631 | 7 | 7 | Green Gibraltar Inc. | 0000–9999 |
| 632–633 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 634 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 636–637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 638–658 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 659–704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 705–709 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 710–720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 721–722 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 725–726 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 730–731 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 732 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |

– Диапазоны, присвоенные недавно.

**Экстренные службы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Важный номер** | **Служба** | **Распределенный или ‎присвоенный** | **Номер МСЭ-T E.164 или только национальный номер** |
| 911 | Полиция (реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 912 | Пожарная служба/служба скорой медицинской помощи(реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 913 | Служба скорой медицинской помощи(реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 914 | Домашнее насилие(горячая линия) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |

Для контактов:

Telecommunications Agency

Director of Telecommunications

190 Charlotte Street, Bourda,

GEORGETOWN

Guyana

Тел.: +592 225-3104/226-2233

Эл. почта: odir1@telecoms.gov.gy

URL: [www.telecoms.gov.gy](http://www.telecoms.gov.gy)

**Кыргызстан (код страны +996)**

Сообщение от 15.IV.2024:

*Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики,* Бишкек, объявляет обновления национального плана нумерации Кыргызстана.

*Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164
для кода страны 996*

| **Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N** | **Использование номераМСЭ-Т E.164** | **Время и дата ввода** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 31 2 | 9 | 9 | Негеографический номер – услуги подвижной телефонной связи (+996 312 22 02 XX) | 10 ноября 2023 г.(Sity Soft) |

Для контактов:

 Service on Regulation and Supervision in Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic
119 Akhunbaev str.
BISHKEK 720005
Kyrgyzstan
Тел.: +996 312 544450
Факс: +996 312 544105
Эл. почта: m.zelenenko@nas.gov.kg
URL: <http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/>

 Sky Mobile LLC – Департамент роуминга и присоединения

 Эл. почта: ka@citysoft.pro

**Другие сообщения**

Австрия

Сообщение от 29.III.2024:

По случаю проводимого УЕФА чемпионата Европы по футболу 2024 года (UEFA EURO 2024) администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 29 марта по 29 сентября 2024 года специальный позывной сигнал **OE2024EM**.

Ограничения обслуживания

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| Сейшельские Острова | 1006 (стр. 13) |  |  |
| Словакия | 1007 (стр. 12) |  |  |
| Малайзия | 1013 (стр. 5) |  |  |
| Таиланд | 1034 (стр. 5) |  |  |
| Сан-Томе и Принсипи | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Уругвай | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Гонконг, Китай | 1068 (стр. 4) |  |  |
| Украина | 1148 (стр. 5) |  |  |
| Турция | 1286 (стр. 17) |  |  |
| Бангладеш | 1287 (стр. 16) |  |  |

Обратный вызов
и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

#

# ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Вставить |  | **PAR** | Абзац |
| **COL** | Столбец |  | **REP** | Заменить |
| **LIR** | Читать |  | **SUP** | Исключить |
| **P** | Страница(ы) |  |  |  |

**Список идентификационных номеров эмитентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 31 декабря 2023 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1283 МСЭ – 1.I.2024)
(Поправка № 4)

**Германия LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентификационный номер эмитента* | *Для контактов* |
| Германия | **Sysmocom − systems for mobile communications GmbH**Siemensstrasse 26A10551 BERLIN | **89 49 44** | Technical Support Team, SysmocomSiemensstrasse 26A10551 BERLIN Тел.: +49 303609871280Факс: +49 303609871289Эл. почта: support@sysmocom.de  |

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной
идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016))
(по состоянию на 15 декабря 2023 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)
(Поправка № 8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Япония      SUP** |  |  |
| 441 01 | SoftBank Corp. |
| **Япония      ADD** |  |  |
| 440 91 | NTT DOCOMO, INC. |
| 440 92 | KDDI Corporation |
| 440 93 | SoftBank Corp. |
| 440 94 | Rakuten Mobile Network, Inc. |
| 441 214 | Vroove Inc. |
| **Испания      SUP** |  |  |
| 214 28 | Consorcio de Telecomunicaciones Avanzadas, S.A. |
| **Испания      ADD** |  |  |
| 214 704 | AMPER SISTEMAS, S.A.U. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code
MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

**Список кодов МСЭ операторов связи
(согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 169)

| ***Страна или зона*/*код ИСО*** | ***Код компании*** | ***Для контактов*** |
| --- | --- | --- |
| ***Название*/*адрес компании*** | ***(код оператора связи)*** |  |

***Германия (Федеративная Республика) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campus Networks & Events GmbHAm Studio 2 aD-12489 BERLIN | **CANEEV** | Mr Christian KroegerТел.: +49 30 200043 415Факс: +49 30 138827 499Эл. почта: c.kroeger@caneev.de  |
| CNE-Solutions GmbHUmgehungsstrasse Nord 1D-36381 SCHLÜCHTERN | **CNESOL** | Mr Julian SkribekТел.: +49 6661 70979 0Факс: +49 6661 70979 99Эл. почта: portierung@cne-solutions.de  |
| Ress Kommunikation e.K.An den Hecken 3D-55286 SULZHEIM | **RESSKM** | Mr Michael RessТел.: +49 6732 93393 0Факс: +49 6732 93393 38Эл. почта: service@ress-kom.de  |

***Германия (Федеративная Республика) / DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| questnet GmbHBurgstraße 10D-03046 COTTBUS | **DEU411** | Mr René KockischТел.: +49 355 35759 41Факс: +49 355 35759 10Эл. почта: rk@questnet.de  |

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июня 2017 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1125 – 1.VI.2017)
(Поправка № 27)

|  |
| --- |
| **Нумерационный порядок ADD** |
|  | 5-222 | Грузия |
| **Алфавитный порядок ADD** |
|  | 5-222 | Грузия |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации.
 Signalling Area/Network Code.

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 70)

| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Кюрасао    SUP** |
| 3-124-3 | 7139 | Curaçao/ANM | Antillean Network Management |
| 3-124-6 | 7142 | Curaçao/GSN | GSN International Telecom |
| 3-125-0 | 7144 | Curaçao/ANM0102 | Antillean Network Management |
| 3-125-2 | 7146 | Curaçao 1 | Third Wave Int. |
| 3-125-3 | 7147 | Curaçao 2 | Third Wave Int. |
| **Кюрасао    ADD** |
| 3-124-3 | 7139 | Curaçao/TerraM | TerraMobile |
| **Грузия    SUP** |
| 2-208-3 | 5763 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 2-213-6 | 5806 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 5-233-1 | 12105 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Silknet JSC |
| 5-233-3 | 12107 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| **Грузия    LIR** |
| 2-213-0 | 5800 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Cellfie mobile |
| 2-213-3 | 5803 | Tbilisi, Tsinamszgvrishvili, International Exchange | Silknet JSC |
| 2-213-4 | 5804 | Tbilisi, Bulk SMS server | Servicebox |
| 3-246-4 | 8116 | Kutaisi, Mobile Switching Centre | Cellfie mobile |
| 3-246-6 | 8118 | Tbilisi, Nutsubidze, International Exchange | Silknet JSC |
| 3-246-7 | 8119 | Tbilisi, MVNO mobile operator STP 1 | Unicell Mobile LTD |
| 5-233-0 | 12104 | Tbilisi, MVNO mobile operator STP 2 | Unicell Mobile LTD |
| 5-233-2 | 12106 | Tbilisi, International Exchange | Geocell Ltd |
| 5-233-4 | 12108 | Tbilisi, Politkovskaya, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-5 | 12109 | Tbilisi, Dimitriadi, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-6 | 12110 | Kutaisi, International Exchange | System Net Ltd |
| 5-233-7 | 12111 | Tbilisi, Media gateway | Magticom Ltd |
| **Лихтенштейн    SUP** |
| 2-000-1 | 4097 | TLI Eschen | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-5 | 4101 | iMetrik STP 01 | iMetrik Global (Europe) AG |
| 7-255-1 | 16377 | First Mobile Vaduz 01 | First Mobile AG |
| 7-255-2 | 16378 | First Mobile Vaduz 02 | First Mobile AG |
| 7-255-3 | 16379 | iMetrik HLR | iMetrik Global (Europe) AG |
| **Лихтенштейн    ADD** |
| 2-000-2 | 4098 | SMSC 01 Frankfurt | iBASlS Communications AG |
| 7-210-0 | 16016 | STP1 INAT0 Frankfurt | SORACOM CORPORATION LTD. |
| 7-210-1 | 16017 | STP2 INAT0 Frankfurt | SORACOM CORPORATION LTD. |
| 7-210-2 | 16018 | Dublin-STP-1 | Cubic AG |
| 7-210-3 | 16019 | Dublin-STP-2 | Cubic AG |
| 7-210-4 | 16020 | Frankfurt-STP-1 | Cubic AG |
| 7-210-5 | 16021 | Frankfurt-STP-2 | Cubic AG |
| **Лихтенштейн    LIR** |
| 2-000-0 | 4096 | GMSC 1+2 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-3 | 4099 | GMSC 1 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-4 | 4100 | GMSC 2 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-6 | 4102 | vMSSFLCR | Salt (Liechtenstein) AG |
| 7-255-0 | 16376 | vMSSFLIX | Salt (Liechtenstein) AG |
| 7-255-4 | 16380 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-5 | 16381 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-6 | 16382 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-7 | 16383 | For future use | Cubic AG |
| **Испания    SUP** |
| 2-241-5 | 6029 | Manresa | ALTA TECNOLOGIA EN COMUNICACIONS, S.L. |
| **Испания    LIR** |
| 6-244-2 | 14242 | Madrid | AIRE NETWORKS DEL MEDITERRÁNEO, S.L. UNIPERSONAL |

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
 International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: tsbtson@itu.int) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 1 апреля 2024 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Грузия | +995 |
| Соломоновы Острова | +677 |